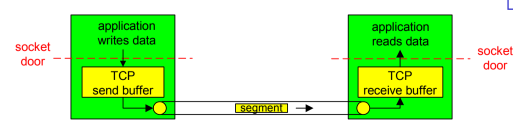
TCP: Tổng quan RFCs: 793, 1122, 1323, 2018, 2581

- □ Điểm nối điểm:
 - Một gửi, Một nhận
- ☐ Tin cậy, theo đúng thứ tự:
 - Không quan tâm đến khuôn dạng thông điệp.
- Dường ống:
 - Cửa sổ kiểm soát tắc nghên và điều khiển lưu lượng.
- □ Bộ đệm ở phía Nhận và Gửi

- ☐ Truyền song công:
 - Dữ liệu truyền theo cả hai hướng
 - MSS: Kích thước tối đa một segment
- □ Hướng nối:
 - Bắt tay, chào hỏi trước khi nói chuyện (trao đổi thông tin điều khiển). Thiết lập bộ đệm hai đầu.
- ☐ Kiểm soát lưu lượng:
 - Nói quá nhanh, nghe quá chậm



Cấu trúc TCP segment

URG: dữ liệu khẩn cấp (ít sử dụng)

ACK: ACK # Hop lệ

PSH: chuyển dữ liệu ngay (ít sử dụng)

RST, SYN, FIN: Kiểm soát kết nối (Lệnh Thiết lập và Đóng)

> Internet checksum (giống UDP)

source port # dest port #

sequence number

acknowledgement number

head not UAPRSF rcvr window size
cheeksum ptr urgent data

Options (variable length)

32 bits

Dữ liệu ứng dụng (kích thước tùy ý) Được xác định theo STT của byte trong luồng dữ liệu

> Số lượng byte mà bên nhận có khả năng nhận

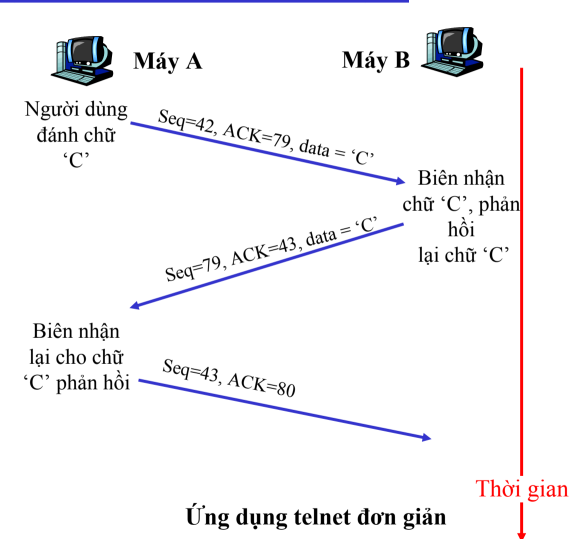
TCP: Số thứ tự và Số biên nhận

Số thứ tự (STT):

 Là Số thứ tự của byte đầu tiên trong luồng dữ liệu

Số biên nhận:

- Là Số thứ tự của byte kế tiếp mà bên nhận muốn nhận.
- O Biên nhận tích lũy
- Q? Bên nhận xử lý gói tin không đúng thứ tự ntn?
 - A: TCP không quy định. Tùy thuộc vào người cài đặt.



TCP: Truyền Tin cây

Sự kiện: nhận dữ liệu từ phía bên trên Tạo và Gửi segment Sự kiện: timer timeout cho wait segment có STT là y for Gửi lại segment Sự kiện Sự kiện: Nhận biên nhận cho

gói có STT là y

Xử lý ACK

FSM bên Gửi đơn giản, giả định rằng:

- •Dữ liệu truyền theo một hướng
- •Không kiểm soát tắc nghẽn
- •Không điều khiển lưu lượng

Nhanh chóng truyền lại

- ☐ Khoảng thời gian Timeout ☐ Nếu phía gửi nhận được 3 thường tương đối dài:
 - O Chậm trễ trong việc gửi lại gói tin bị mất
- ☐ Phát hiện mất gói tin qua các ACK trùng lặp
 - O Phía gửi thường gửi nhiều gói tin
 - Nếu gói tin bị mất, sẽ có ACK trùng lặp

- ACK trùng lặp, có thể giả thiết gói tin ngay sau gói tin được biên nhân 3 lần liên tiếp bị mất:
 - O Gửi lại kể cả khi gói này chua timeout

Fast Retransmit:

```
event: ACK received, with ACK field value of y
          if (y > SendBase) {
             SendBase = y
             if (there are currently not-yet-acknowledged segments)
                 start timer
          else {
               increment count of dup ACKs received for y
               if (count of dup ACKs received for y = 3) {
                  resend segment with sequence number y
```

ACK trùng lặp cho gói tin Đã được biên nhận

Truyền lại nhanh chóng

TCP: Truyền tin cây

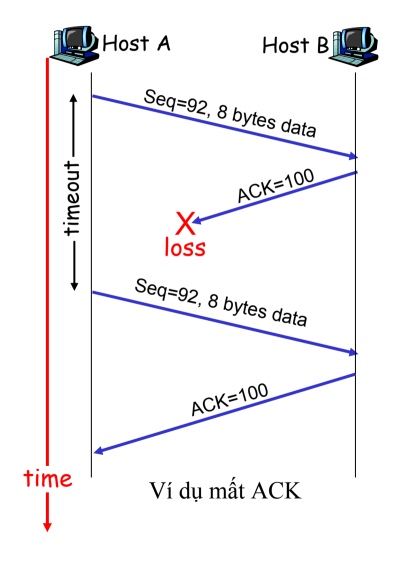
TCP phía Gửi đơn giản

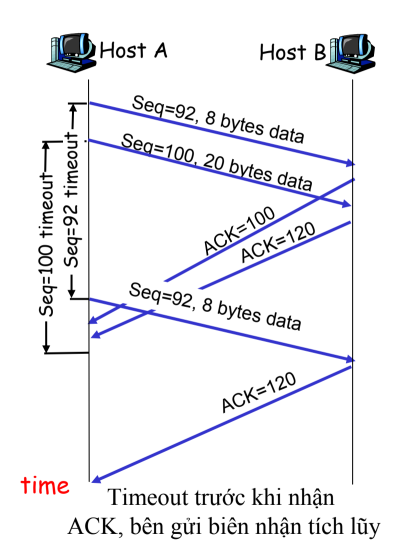
```
sendbase = initial sequence number agreed by TWH
01
     nextsegnum = initial sequence number by TWH
02
     loop (forever) {
03
      switch(event)
04
      event: data received from application above
05
             if (window allow send)
06
               create TCP segment with sequence number nextseqnum
06
               if (no timer) start timer
07
               pass segment to IP
08
               nextsegnum = nextsegnum + length(data)
             else put packet in buffer
       event: timer timeout for sendbase
09
          retransmit segment
10
11
          compute new timeout interval
12
          restart timer
13
       event: ACK received, with ACK field value of y
14
          if (y > sendbase) { /* cumulative ACK of all data up to y */
15
             cancel the timer for sendbase
16
             sendbase = y
17
             if (no timer and packet pending) start timer for new sendbase
17
             while (there are segments and window allow)
18
                sent a segment;
18
19
          else { /* y==sendbase, duplicate ACK for already ACKed segment */
20
             increment number of duplicate ACKs received for y
21
             if (number of duplicate ACKS received for y == 3) {
22
               /* TCP fast retransmit */
23
               resend segment with sequence number y
24
               restart timer for segment y
25
      } /* end of loop forever */
26
```

TCP: Chính sách ACK [RFC 1122, RFC 2581]

Sự kiện	Bên nhận (TCP)	
Segment theo đúng STT đến, Không thiếu dữ liệu, Không có ACK treo	Trì hoãn ACK. Đợi segment kế tiếp trong 500ms. Nếu không có segment, gửi ACK	
Segment theo đúng STT đến, Không thiếu dữ liệu, Có một ACK bị treo	Ngay lập tức gửi một ACK mang giá trị tích lũy	
Segment theo đúng STT đến (STT đến lớn hơn số mong đợi). Thiếu dữ liệu	Gửi ACK trùng lặp, chỉ STT của byte dữ liệu mình muốn nhận	
Một segment đến điền vào đoạn dữ liệu bị khuyết	Biên nhận STT bên nhận mong muốn nhận	

TCP: Ví dụ về Truyền lại





Điều khiển lưu lượng trong TCP

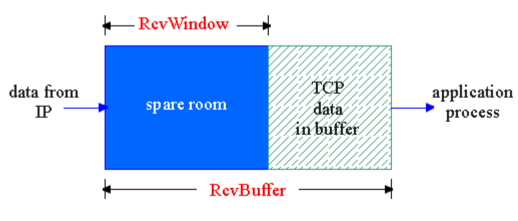
Điều khiển lưu lượng

Không cho bên Gửi gửi quá nhiều, quá nhanh

Phía Nhận: Thông báo rõ ràng cho phía Gửi khả năng nhận dữ liệu của mình (thay đổi thường xuyên)

RcvBuffer = Kích thước Bộ đệm nhận

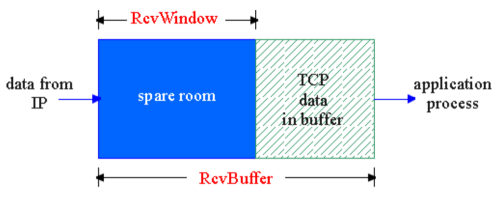
RcvWindow = Kích thước vùng còn trống trong Bộ đệm



Bộ đệm phía Nhận

Phía Gửi: Giữ khối lượng dữ liệu gửi đi nhưng chưa được biên nhận nhỏ hơn lượng bên kia chấp nhận được

Điều khiển lưu lượng trong TCP



- □ Chỗ trống trong Bộ đệm
- = RcvWindow

source port #						dest port #		
sequence number								
acknowledgement number								
head len	not used	U	A P	R	SF	rcvr window size		
checksum					ptr urgent data			
Options (variable length)								

application data (variable length)

TCP Round Trip Time and Timeout

- Q: Thiết <u>lập</u> giá trị timeout như thế nào?
 - □ Timeout > RTT
 - Chú ý: RTT thay đổi thường xuyên
 - □ Quá bé: timeout ngay
 - Truyền lại không cần thiết
 - Quá lớn: xử lý việc mất gói tin bị chậm trễ

- Q: Làm thế nào để ước lượng RTT?
- SampleRTT: khoảng thời gian từ khi gửi gói tin cho đến khi nhận được biên nhận
 - O Bổ qua truyền lại
- **SampleRTT** thay đổi thường xuyên. Chúng ta muốn ước lượng RTT "mịn hơn"
 - Sử dụng nhiều giá trị đo được trong quá khứ, không phải chỉ có một SampleRTT gần nhất

TCP Round Trip Time và Timeout

```
EstimatedRTT = (1-x)*EstimatedRTT + x*SampleRTT
```

- Trọng số sẽ thay đổi giá trị trung bình
- ☐ Ånh hưởng của SampleRTT
- x thường chọn giá trị 0.1

Thiết đặt giá trị timeout

- EstimtedRTT cộng thêm một "giá trị an toàn"
- □ Biến thiên **EstimatedRTT** càng lớn -> tăng "giá trị an toàn"

TCP: Quản lý Kết nối

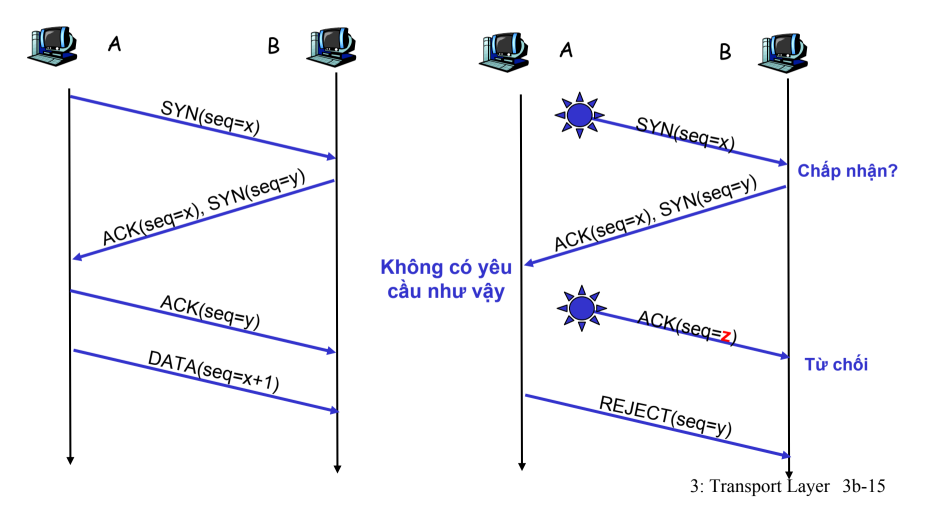
- Chú ý: Trong TCP, phía Gửi và Nhận thiết lập "kết nối" trước khi trao đổi các segment dữ liêu.
- ☐ Khởi tạo các biến TCP:
 - Số thứ tự
 - Bộ đệm, Thông tin về lưu lượng (RcvWindow)
- client: Khởi tạo kết nối
 Socket clientSocket = new
 Socket("hostname", "port
 number");
- server: Đợi kết nối từ client
 Socket connectionSocket =
 welcomeSocket.accept();

Bắt tay ba bước:

- Bước 1: Phía client gửi gói tin điều khiển TCP SYN tới server
 - O Chứa Số thứ tự khởi đầu
- Bước 2: Nhận được gói SYN, nếu chấp nhận kết nối, server gửi trả lời gói tin điều khiển SYNACK
 - Biên nhận cho gói SYN vừa nhân
 - Cấp phát bộ đệm
 - Thông báo về STT khởi đầu của server

Bắt tay ba bước

□ Để đảm bảo rằng bên kia thực sự mong muốn thiết lập kết nối



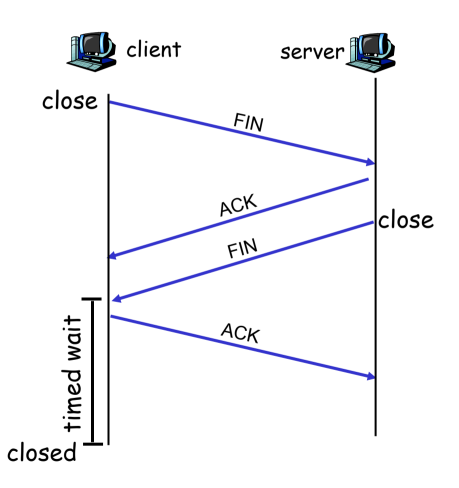
TCP: Quản lý Kết nối (tiếp)

Đóng một kết nối:

client dong socket:
 clientSocket.close();

Bước 1: client gửi gói điều khiển FIN tới server

Bước 2: server nhận được gói FIN, biên nhận cho gói tin này. Đóng kết nối, gửi gói FIN.



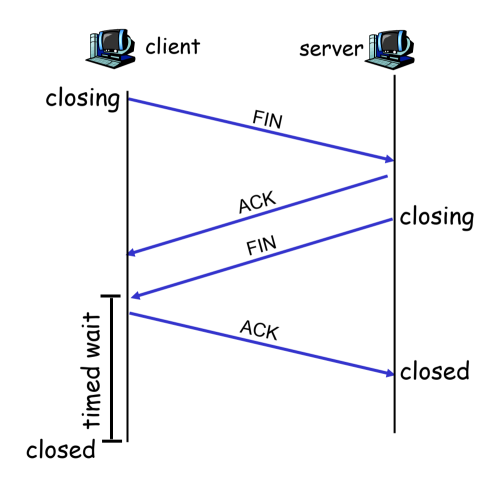
TCP: Quản lý Kết nối (tiếp)

Bước 3: client nhận gói FIN, biên nhận lại ACK.

 Bước vào trạng thái "timed wait" – sẽ biên nhận ACK cho các gói FIN nhận được

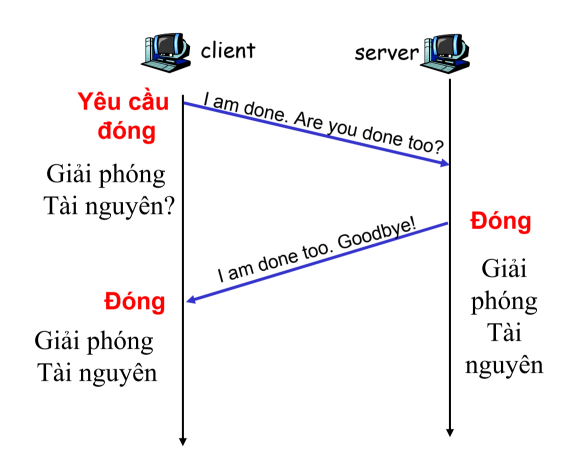
Bước 4: server nhận được ACK, đóng kết nối.

Chú ý: Với vài cải tiến nhỏ, ta có thể xử lý đồng thời nhiều gói FIN.

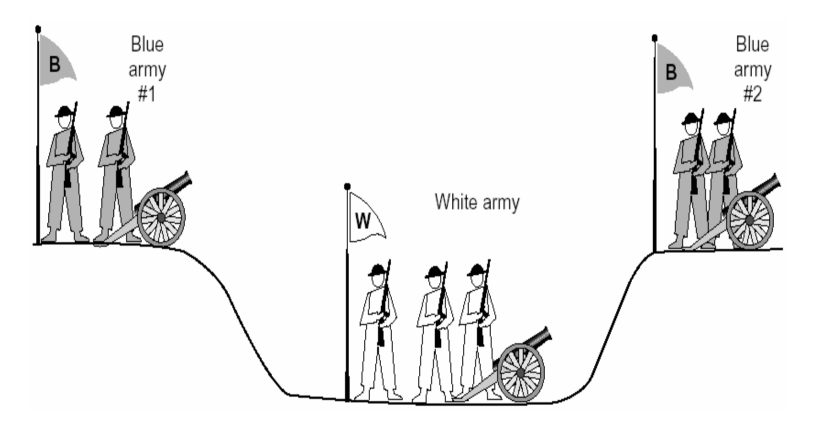


Đóng kết nối

- □ Mục tiêu:
 - Mỗi phía giải phóng tài nguyên và xóa bỏ trạng thái về kênh truyền



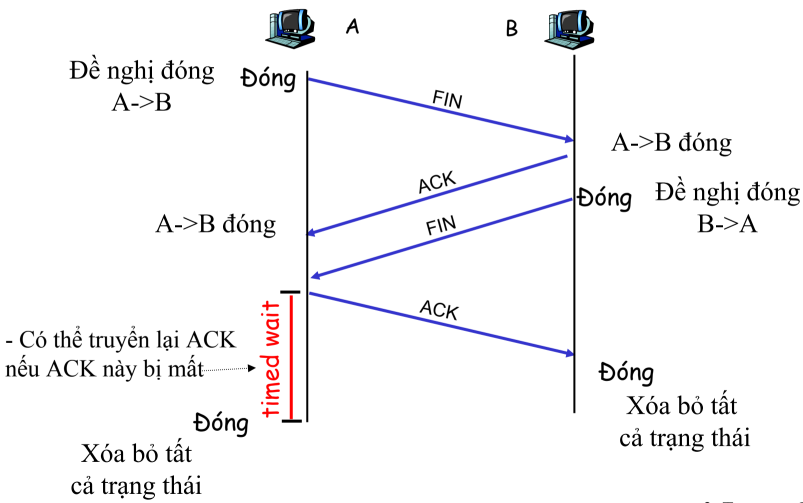
Vấn đề tổng quát: Quân Xanh-Trắng



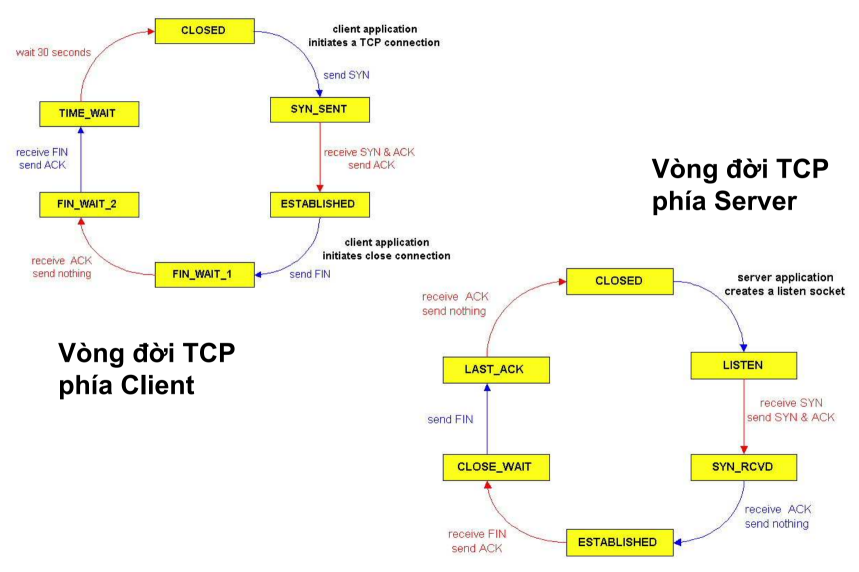
Hai phía quân xanh cần thống nhất thời điểm để cùng tấn công quân trắng. Họ thỏa thuận bằng cách gửi thông điệp cho nhau. Nếu cùng đồng ý : tấn công, còn không sẽ không tấn công. Chú ý rằng người truyền tin có thể bị bắt ! Nếu cùng tấn công, bên xanh thắng, còn nếu tấn công riêng lẻ, bên trắng thắng

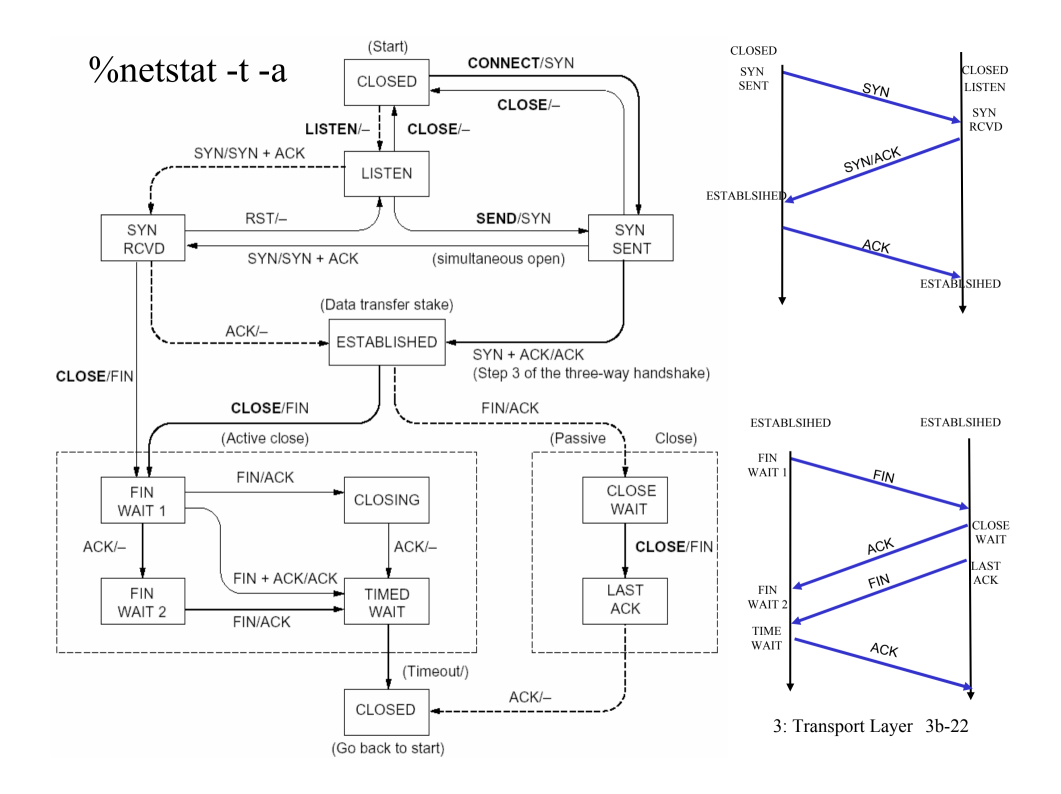
3: Transport Layer 3b-19

Đóng kết nối trong bốn bước



TCP: Quản lý Kết nối (tiếp)





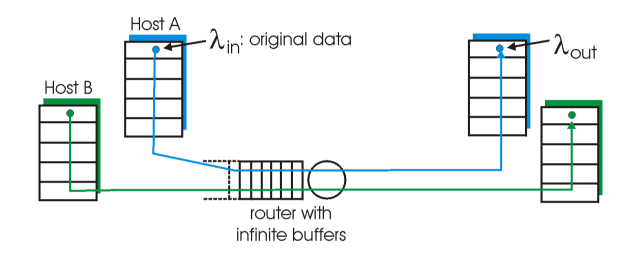
Nguyên tắc Kiểm soát Tắc nghẽn

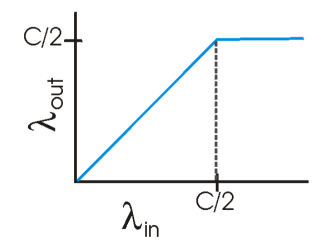
Tắc nghẽn:

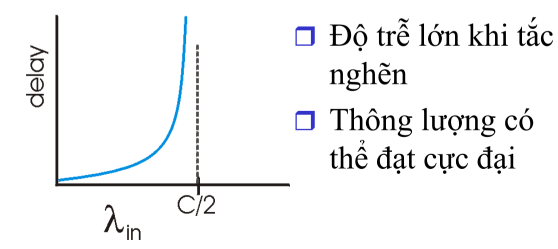
- Mường tượng: "có quá nhiều nút gửi quá nhiều dữ liệu với tốc độ quá nhanh mà mạng không chuyển kịp"
- ☐ Khác với Điều khiển lưu lượng!
- □ Biểu hiện:
 - O Mất gói tin (Tràn bộ đệm tại router)
 - Độ trễ lớn (Các gói tin phải "xếp hàng" tại router)
- □ Là một trong 10 vấn đề quan trọng nhất!



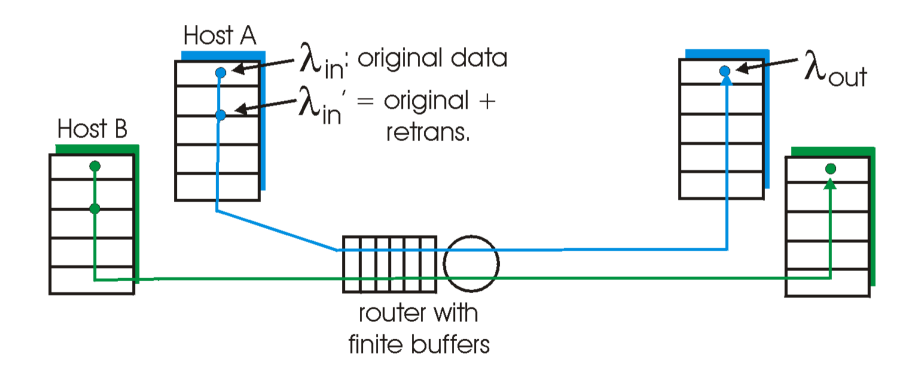
- □ 2 gửi, 2 nhận
- Router với bộ đệm vô hạn
- □ Không có cơ chế truyền lại



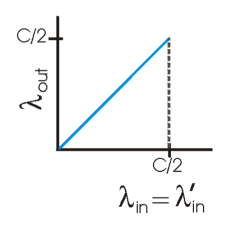


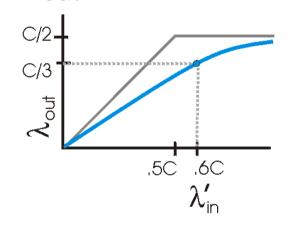


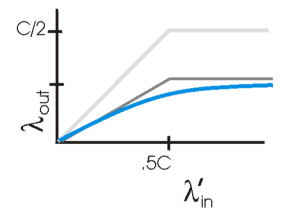
- ☐ Một router, bộ đệm *hữu hạn*
- ☐ Gửi lại các packet bị mất



- Thông thường: $\lambda = \lambda_{\text{out}}$ (tốt) Truyền lại khi mất (lý tưởng): $\lambda' > \lambda_{\text{in}}$ out
- Truyền lại của các gói tin đến trễ (không bị mất) khiến λ_{i} lớn hơn (so với trường hợp lý tưởng) λ_{out}





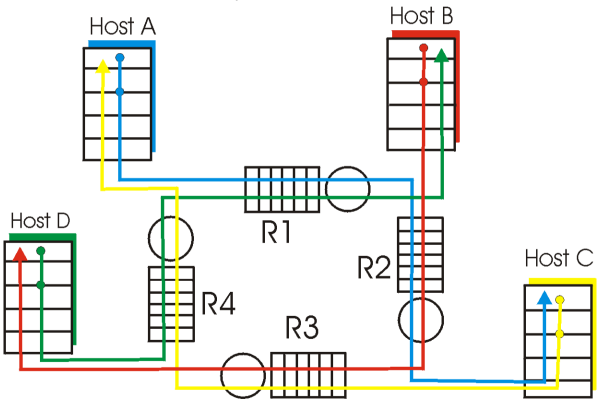


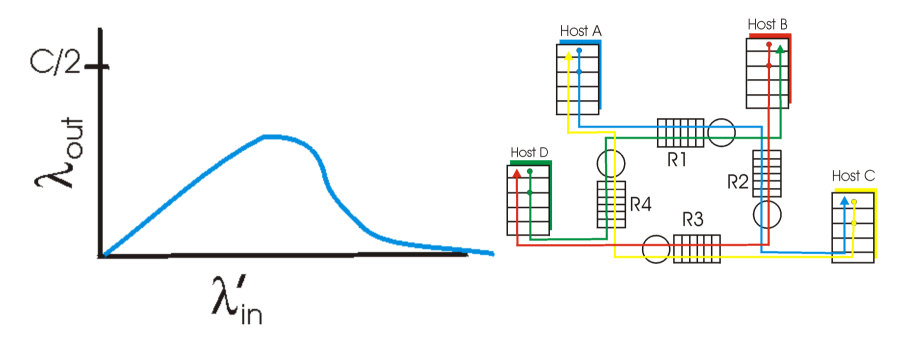
"Giá" của Tắc nghẽn:

- Phải truyền lại nhiều
- Truyền lại không cần thiết: Nhiều bản sao của cùng 1 gói tin có thể nằm trên mạng 3: Transport Layer 3b-26

- □ 4 người gửi
- □ Nhiều tuyến
- ☐ Timeout => Gửi lại

Q: Chuyện gì xảy ra khi λ in và tăng λ'_{in} ?





Một vấn đề khác của tắc nghẽn:

☐ Khi một packet bị mất, tất cả "công sức" tạo và chuyển gói tin này của các tầng bên trên đều bị mất!

Giải pháp chống Tắc nghẽn

Có hai lớp giải pháp chính:

Giải pháp đầu cuối:

- Tầng mạng (router) không thông báo cho các nút về Tắc nghẽn (nếu có)
- ☐ Mất gói tin, Độ trễ lớn: dấu hiệu của Tắc nghẽn
- ☐ Là giải pháp được TCP áp dụng

Có sự hỗ trợ từ mạng:

- routers thông báo cho thiết bị đầu cuối
 - Sử dụng một bit thông báo tình trạng tắc nghẽn (SNA, DECbit, TCP/IP ECN, ATM)
 - O Thông báo tốc độ gửi tối đa

Ví dụ: Chống tắc nghẽn trong ATM

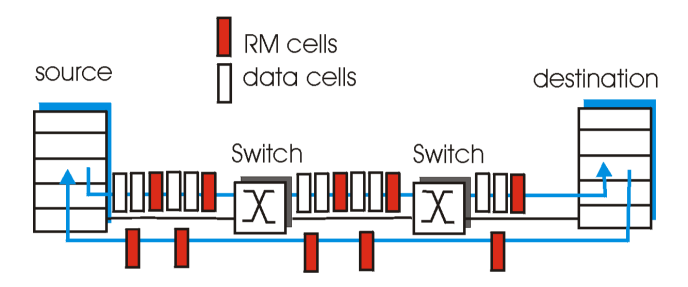
ABR: available bit rate:

- □ Dịch vụ "co giãn"
- Nếu đường truyền ở phía gửi chưa dùng hết:
 - O Phía gửi có thể gửi thêm
- Nếu đường truyền ở phía gửi tắc nghẽn :
 - Phía gửi có thể được đảm bảo một băng thông tối thiểu

Tế bào RM (resource management):

- Phía Gửi gửi kèm cùng các tế bào dữ liệu
- ☐ ATM switch có thể thiết lập một số bit trong tế bào RM ("có sự trợ giúp từ mạng")
 - NI bit: Không được tăng tốc độ gửi (Tắc nghẽn ít)
 - O CI bit: Có tắc nghẽn
- Tế bào RM được phía Nhận gửi trả cho phía Gửi

Ví dụ: Chống tắc nghẽn trong ATM



- ☐ Trường ER (explicit rate) 2 byte trong tế bào RM
 - o switch bị tắc nghẽn có thể giảm ER trong tế bào
 - o sender' send rate thus minimum supportable rate on path
- ☐ Trường EFCI 1 bit được switch tắc nghẽn thiết lập giá trị 1
 - Nếu tế bào dữ liệu đằng trước tế bào RM có giá trị EFCI =1, phía gửi thiết lập bit CI trong tế bào RM phản hồi

Kiểm soát tắc nghẽn trong TCP

- ☐ Kiểm soát Đầu cuối (Mạng không hỗ trợ)
- ☐ Tốc độ truyền bị giới hạn bởi cửa sổ kiểm soát tắc nghẽn, Congwin, (số lượng segment):



w segments, kích thước là MSS byte được gửi đi trong 1 RTT:

Thông lượng =
$$\frac{w * MSS}{RTT}$$
 Bytes/sec

TCP: Kiểm soát tắc nghẽn

- "thăm dò" băng thông của đường truyền:
 - Lý tưởng: khi không có tắc nghẽn, truyền nhanh nhất có thể (Congwin càng lớn càng tốt)
 - Tăng Congwin cho đến khi có mất dữ liệu (tắc nghẽn)
 - Mất mát: Giảm Congwin,
 và bắt đầu quá trình thăm dò

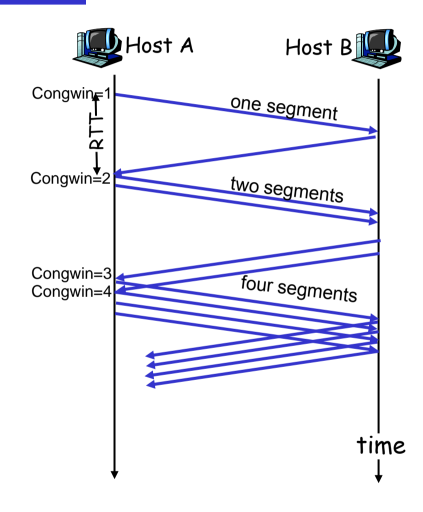
- □ hai "giai đoạn"
 - Khởi đầu chậm
 - Tránh tắc nghẽn
- Một số biến quan trọng:
 - O Congwin
 - Threshold: xác định giá trị Ngưỡng giữa hai pha

TCP: Khởi đầu chậm

Thuật toán khởi đầu chậm

initialize:
Congwin = 1
for (each segment ACKed)
 Congwin++
until (loss event or
Congwin > Threshold)

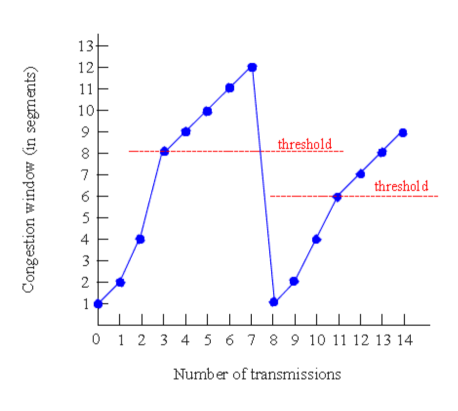
- Kích thước cửa sổ tăng theo hàm số mũ (không quá chậm !)
- Sự kiện loss: timeout (Tahoe TCP) hoặc/và ba lần nhận ACK trùng lặp (Reno TCP)



TCP: Tránh tắc nghẽn

Tránh tắc nghẽn

```
/* slowstart is over  */
/* Congwin > Threshold */
until (loss event)
  {
  every w segments ACKed:
      Congwin++
  }
Threshold=Congwin/2
Congwin =1
perform slowstart
```



1: TCP Reno bỏ qua giai đoạn khởi đầu chậm (khôi phục nhanh) sau khi nhận 3 ACK trùng lặp

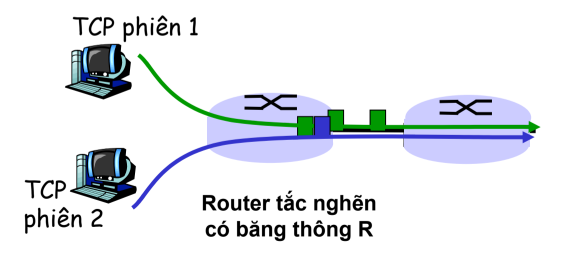
AIMD

Tránh tắc nghẽn trong TCP:

- AIMD: additive increase, multiplicative decrease
 - Tăng cửa sổ lên 1 khi nhận được một gói phản hồi
 - Giảm cửa sổ theo số mũ của 2 khi có sự kiện mất gói dữ liệu

Tính công bằng trong TCP

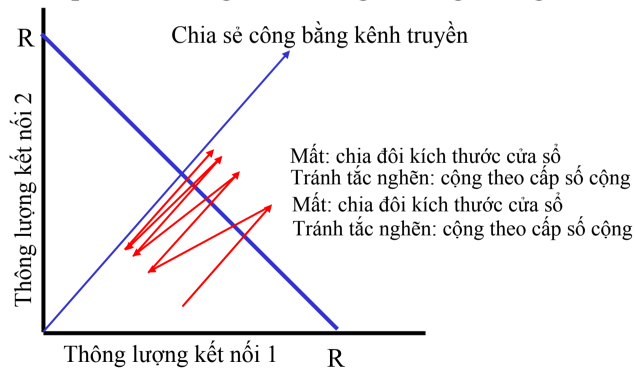
Công bằng: Nếu N phiên TCP cùng nhau chia sẻ một kênh truyền tắc nghẽn, mỗi phiên nhận được 1/N băng thông



Tại sao TCP công bằng?

Hai phiên cạnh tranh nhau sử dụng đường truyền:

- □ Tăng theo cấp số cộng: băng thông tăng dần dần
- Giảm theo cấp số nhân: giảm đột ngột băng thông



Chapter 3: Tổng kết

- ☐ Các dịch vụ của tầng giao vận:
 - Phân kênh/ Dồn kênh
 - Truyền tin cậy
 - O Điều khiển lưu lượng
 - O Kiểm soát tắc nghẽn
- ☐ Cài đặt trên Internet
 - UDP
 - o TCP

Tiếp theo:

- □ Rời khỏi lớp "Rìa" của Mạng
- ☐ Tiến vào lớp "Lõi"